

TEST THE SOUND LEVEL AND POSITION THE BABY MONITOR

Testing the sound level of the baby monitor

NOTE

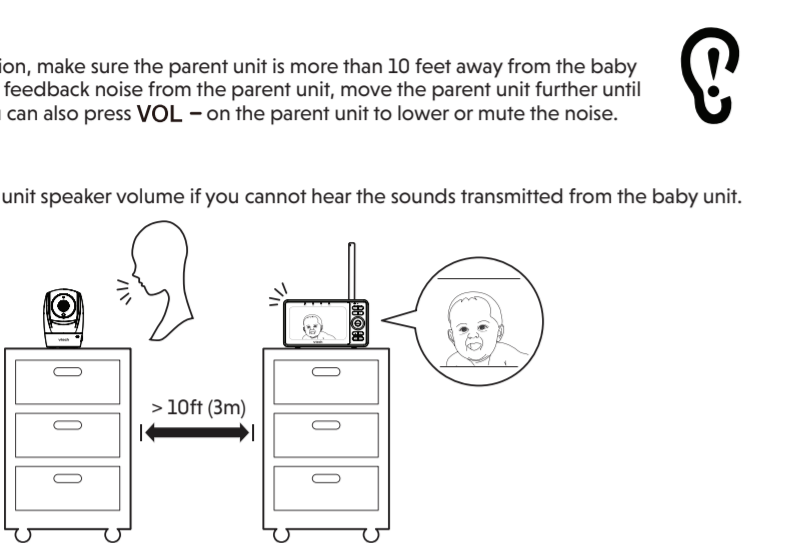
- This baby monitor is intended as an aid. It is not a substitute for proper adult supervision, and should not be used as such.

CAUTION

- For hearing protection, make sure the parent unit is more than 10 feet away from the baby unit. If you hear any feedback noise from the parent unit, move the parent unit further until the noise stops. You can also press **VOL** on the parent unit to lower or mute the noise.

Tip

- Increase the parent unit speaker volume if you cannot hear the sounds transmitted from the baby unit.

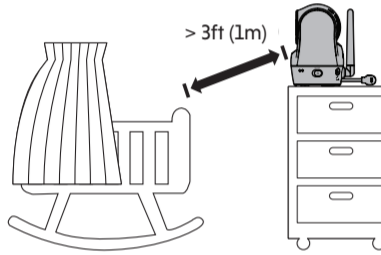


Positioning the baby monitor

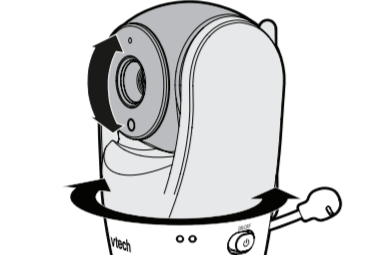
CAUTION

- Keep the baby unit out of the reach of your baby. Never place or mount the baby unit inside the baby's crib or playpen.
- Excessive downward camera tilt may impair night vision and sound reception. If so, please adjust the tilt slightly upward.

- Place the baby unit more than 3 feet away from your baby.



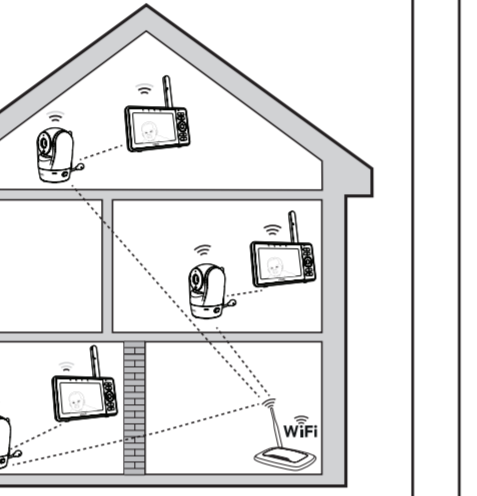
- Adjust the angle of the baby unit to aim the camera at your baby.



TEST THE LOCATION FOR THE BABY UNIT

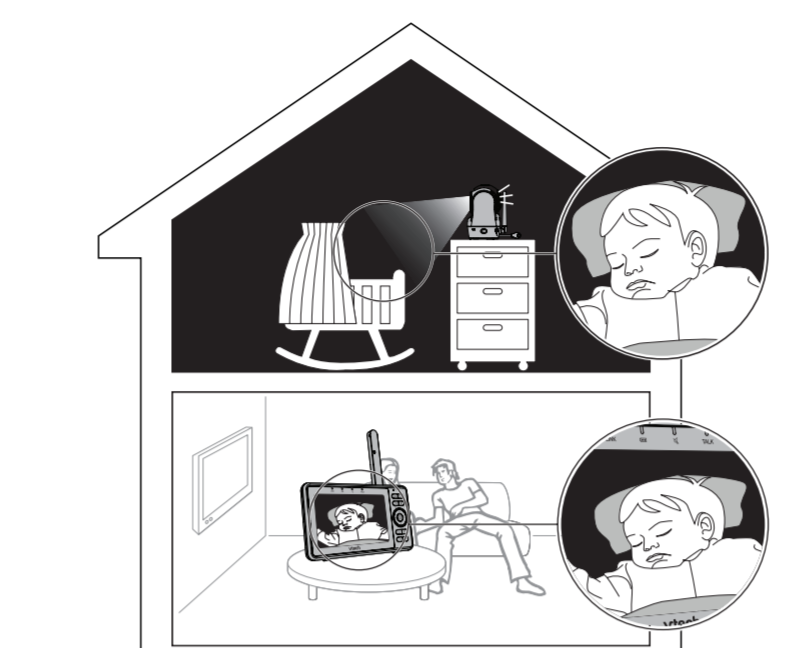
If you plan to install your baby unit in a designated location, and use your home Wi-Fi network to connect your video monitor, you need to test which of your selected monitoring areas within the house have good Wi-Fi signal strength. After you have powered on your parent unit, you can use your parent unit's **Wi-Fi signal icon(s)** to assist in checking. Once you have identified the suitable location, you can install your baby unit. Adjust the distance between your baby unit and the Wi-Fi router if needed.

- Tip**
- Surroundings and obstructing factors, such as large metallic objects, filing cabinets, long distances, electrical appliances, and internal walls, may reduce Wi-Fi signal.



NIGHT VISION

The baby unit has infrared LEDs that allow you to see your baby clearly at night or in a dark room. When the baby unit detects low light levels, the infrared LEDs are switched on automatically. The images from the baby unit are in black and white, and appears on the parent unit screen.



NOTES

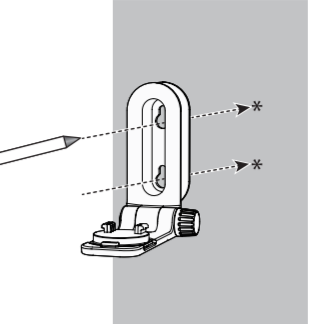
- A **click sound** from the baby unit is normal and occurs when your unit adapts to the environment lighting conditions.
- To achieve accurate and high quality video feeds, your baby unit is equipped with an Infrared Cut-off Filter lens that optimizes colour accuracy in bright, day-time environments. When the environment turns dark at night, this filter lens is withdrawn to enhance night vision quality. The brief **click sound** you hear is from the filter lens activating and withdrawing as the unit switches from day to night vision (and vice versa).
- Tip**

 - Depending on the surroundings and other interfering factors, for example, lighting, objects, colours and backgrounds, the image quality may vary. Adjust the baby unit angle or place the baby unit at a higher location to prevent glare and a blurred display.

MOUNT THE BABY UNIT (OPTIONAL)

- NOTES**
- Check the reception strength and baby unit camera angle before drilling any holes:
- The types of screws and anchors you need depend on the composition of the wall. You may need to purchase the screws and anchors separately to mount your baby units.

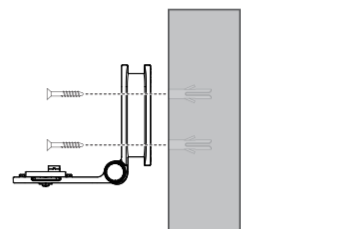
- Place the wall mount bracket on a wall and then use a pencil to mark two holes in parallel. Remove the wall mount bracket and drill two holes in the wall (7/32 inch drill bit).



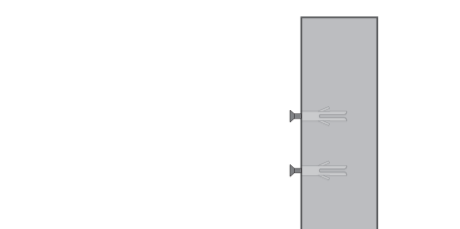
- If you drill the holes into a stud, go to step 3.
- If you drill the holes into an object other than a stud, insert the anchors into the holes. Tap gently on the ends with a hammer until the anchors are flush with the wall.



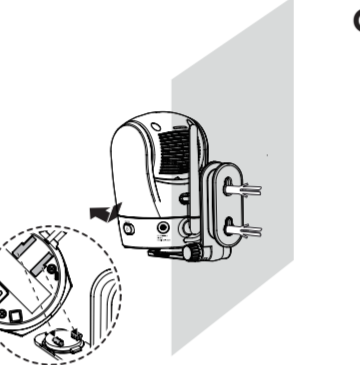
- Align the wall mount bracket and screws with the holes in the wall as shown. Tighten the screw in the middle hole first, so that the wall mount bracket position is fixed. You can tighten the other screw in the top hole.



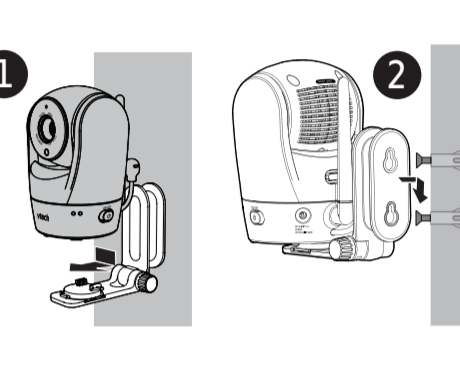
- Insert the screws into the holes and tighten the screws until only 1/4 inch of the screws are exposed.



- Place the baby unit on the wall mount bracket, and then slide it forward until it locks into place. Connect the power adapter to the baby unit and a power supply.



- Place the baby unit on the wall mount bracket, and then slide it forward until it locks into place. Align the holes on the wall mount bracket with the screws on the wall, and slide the wall mount bracket down until it locks into place.



- You can maximize your baby unit viewing angle by tilting the wall mount bracket. Hold the baby unit, and then rotate the knob in an anticlockwise direction. This will loosen the joint of the wall mount bracket. Tilt your baby unit up or down to adjust to your preferred angle. Then, rotate the knob in a clockwise direction to tighten the joint and secure the angle.

FOR CETL COMPLIANCE ONLY

La plaque signalétique appliquée sur le bas du socle de l'unité du bébé.

Lorsque vous utilisez votre appareil, vous devriez toujours suivre les instructions de précaution de base afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessures corporelles, dont ceux qui suivent:

1. Veuillez toutes les instructions et mises en garde inscrites sur l'appareil.

2. Afin de réduire les risques d'électrocution, ne démontez pas cet appareil.

3. **MISE EN GARDE:** N'installez pas l'unité du bébé à une hauteur de plus de 1,5 mètres.

4. Ce produit a été conçu pour être un dispositif d'appoint seulement. Il n'est pas le remplacement d'une supervision responsable et adéquate par un adulte ne devrait pas être utilisé sans surveillance.

5. Ce produit n'est pas conçu pour être utilisé en tant que moniteur médical.

6. N'utilisez pas ce produit près de l'eau ni de toute autre source d'eau, par exemple, près d'une baignoire, cuve à lessive, évier de cuisine, dans un sous-sol humide ou près d'un piscine, dans un sous-sol humide ou dans une douche.

7. **MISE EN GARDE:** Ne laissez pas ce produit dans une fournaise. Il peut y avoir un risque d'explosion si un mauvais type de pile est utilisée pour le dispositif aspirateur. La pile ne peut pas être soumise à une charge excessive ou à une température élevée. Ne pas faire de court-circuit ou de choc électrique. Ne pas faire de pression atmosphérique à haute altitude pendant son utilisation, ou entreposer ou son transport. Le fait de jeter la pile dans un feu ou de la faire tomber ou de la faire tomber ou de couper mécaniquement la pile peut entraîner une explosion.

8. Si la pile est déposée dans un environnement où il y a de la fuite de liquide ou de gaz inflammable, une pile soumise à une pression d'exposition extrêmement basse peut provoquer une explosion. Ne pas faire de choc électrique ou de choc thermique. Mettez au rebut la pile usagée conformément aux instructions figurant dans la section **Le sceau RBRC**.

9. Utilisez que les adaptateurs inclus avec ce produit. L'utilisation d'autres adaptateurs ou de piles détachées ou de piles qui ne sont pas recommandées pour ce produit sera inadéquate et risque d'endommager sérieusement le produit et mettre votre sécurité en péril.

10. Informations sur les adaptateurs électriques :

Série : 5 V CC 1000mA, VTech Telecommunications Ltd. Modèle : GSPB0050-SAF-3.7V-15P

Série : 5 V CC 2A, VTech Telecommunications Ltd. Modèle : GSPB0050-SAF-3.7V

11. Informations sur les piles rechargeables :

Zhuhai Great Power Energy Co., Ltd. Modèle : GSPB0050-SAF-3.7V-15P

12. Avertissement - Risque de strangulation - Gardez ce cordon hors de portée des enfants (à plus de 0,9 m). N'enlever pas cette étiquette.

13. Ne jamais placer le moniteur à l'intérieur du bureau ou du parc à vélo. Ne pas utiliser le moniteur à l'extérieur ou à l'intérieur (s'il est portable) avec un article tel une serviette ou une couverture.

14. D'autres produits électroniques peuvent causer des interférences avec ce produit. Évitez d'installer votre caméra à l'endroit le plus loin possible de ces dispositifs électroniques : routeurs sans fil, radios, téléphones cellulaires, smartphones, moniteurs de places, téléviseurs, ordinateurs personnels, appareils électriques de cuisine et téléphones sans fil.

15. Avertissement - Risque de strangulation - Les simulateurs cardiaques (ne s'applique qu'aux dispositifs numériques sans fil).

16. L'organisme Wireless Technology Research, LLC (WTR), une firme de recherche indépendante, a mené une évaluation des performances des dispositifs de télévision à écran plat, fil portants et les stimulateurs cardiaques implantés dans l'organisme. Appuyée par l'Administration des aliments et drogues (FDA) de l'Amérique, cette évaluation a démontré que les dispositifs cardiaques implantés dans l'organisme peuvent être utilisés pour la surveillance et la stimulation cardiaques.

17. Pour les appareils raccordés, la prise de courant doit être facilement accessible.

18. Débranchez le produit de la prise de courant avant de procéder au nettoyage. Ne pas utiliser de nettoyants en aérosol. Utilisez un chiffon doux pour nettoyer.

19. Ne coupez pas les cordons d'alimentation pour remplacer les fiches, car cela peut présenter un danger potentiel.

20. Ne laissez aucun objet respirer ni appuyer sur le cordon d'alimentation. Ne pas tirer sur le cordon d'alimentation dans un endroit où l'on risque d'érafler le cordon d'alimentation ou de le pincer.

21. Ne faites fonctionner cet appareil qu'avec le type d'alimentation que vous possédez à votre domicile. Consultez votre marchand ou votre compagnie locale d'électricité.

22. L'équipement doit être fourni à partir d'un aérateur identifié d'USA avec une source de tension de l'énergie limitée.

23. Ne surchargez pas les prises de courant murales ni les rallonges.

24. Ne placez pas cet appareil sur un chariot, meuble, trépied, support de montage ni table chancelante.

25. L'étude effectuée par l'organisme WTR n'a pas identifié de risque pour les défenseurs cardiaques causés par les gens qui utilisent des dispositifs cardiaques.

26. L'organisme WTR n'a pas identifié de risque pour les défenseurs cardiaques causés par les gens qui utilisent des dispositifs cardiaques.

27. Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il peut être exposé à l'eau.

28. L'organisme WTR n'a pas identifié de risque pour les défenseurs cardiaques causés par les gens qui utilisent des dispositifs cardiaques.

29. Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il peut être exposé à l'eau.

30. Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il peut être exposé à l'eau.

31. Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il peut être exposé à l'eau.

32. Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il peut être exposé à l'eau.

33. Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il peut être exposé à l'eau.

34. Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il peut être exposé à l'eau.

35. Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il peut être exposé à l'eau.

36. Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il peut être exposé à l'eau.

37. Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il peut être exposé à l'eau.

38. Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il peut être exposé à l'eau.

39. Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il peut être exposé à l'eau.

40. Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il peut être exposé à l'eau.

41. Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il peut être exposé à l'eau.

42. Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il peut être exposé à l'eau.

43. Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il peut être exposé à l'eau.

44. Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il peut être exposé à l'eau.

45. Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il peut être exposé à l'eau.

46. Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il peut être exposé à l'eau.

47. Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il peut être exposé à l'eau.

48. Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il peut être exposé à l'eau.

49. Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il peut être exposé à l'eau.

50. Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il peut être exposé à l'eau.

51. Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il peut être exposé à l'eau.

52. Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il peut être exposé à l'eau.

53. Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il peut être exposé à l'eau.

54. Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il peut être exposé à l'eau.

55. Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il peut être exposé à l'eau.

56. Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il peut être exposé à l'eau.

57. Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il peut être exposé à l'eau.

58. Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il peut être exposé à l'eau.

59. Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il peut être exposé à l'eau.

60. Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il peut être exposé à l'eau.

61. Pour éviter les risques de choc électrique, ne pas utiliser cet appareil dans un endroit où il peut être exposé à l'eau.