

# Vinno A5 échographie portable, incl. WiFi

**gymna**

Art: 568203 | Marque: [VINNO](#)

Cover image

image not found or type unknown

## Informations sur le produit

Vinno propose une gamme impressionnante d'appareils d'échographie qui font vraiment la différence dans le monde de l'échographie. Cette marque brise les frontières traditionnelles avec des appareils abordables et de haute qualité. Les appareils d'échographie Vinno sont **multifonctionnels**. Ils offrent **l'excellence** pour un **large éventail d'exams**.

### Principales caractéristiques générales des échographes Vinno

- Une technologie révolutionnaire.
- Facile à utiliser, avec une **conception intuitive**.
- **Plate-forme RF** unique utilisant un traitement avancé du signal pour une **meilleure résolution de l'image**.
- **Tutoriels** préconfigurés **didacticiels** pour aider les utilisateurs.
- Préréglages et options de fonctionnement réglables selon **vos préférences**.

### Vinno A5 : l'appareil d'entrée de gamme intelligent

- Compact, légère et extrêmement convivial.
- Modèle **robuste portable** avec un **écran de 15"**.
- 2 connecteurs de sondes.
- Large gamme de **transducteurs** (en option)
- **Stockage et partage faciles des images**.

### Tutoriels Vinno

- Les tutoriels intégrés et préconfigurés offrent des **conseils pratiques**, vous permettant de vous familiariser pas à pas avec les procédures d'échographie.
- Via des **instructions vidéo** et des images d'échographie qui les accompagnent, ils vous guident dans l'examen et l'anatomie : très utile pour les débutants.

### L'application FlyInsono

- L'appli FlyInsono vous permet de visualiser **des images d'échographie dans le cloud** directement depuis votre smartphone, tablette ou ordinateur.
- Vous pouvez ainsi accéder à vos images **à tout moment** et en tout lieu.
- L'appli vous permet également de **partager facilement des images** avec des collègues ou des référents.
- De plus, vous pouvez **regarder en temps réel** les images qu'un collègue est en train de prendre.