

MISE EN PLACE DU SYSTÈME

1. Téléchargez et installez l'application eufy, puis connectez-vous ou créez un compte.



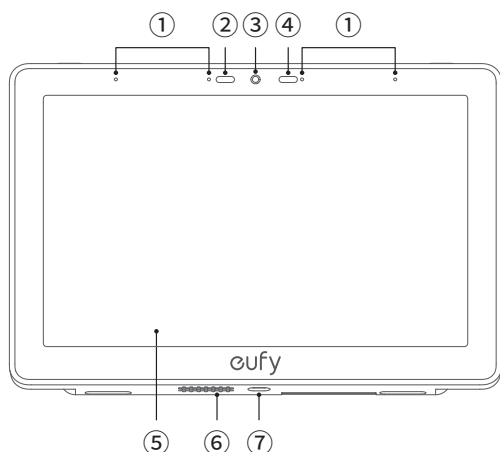
2. Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant 3 secondes pour allumer l'écran intelligent.

3. Connectez l'écran intelligent à un réseau Wi-Fi.

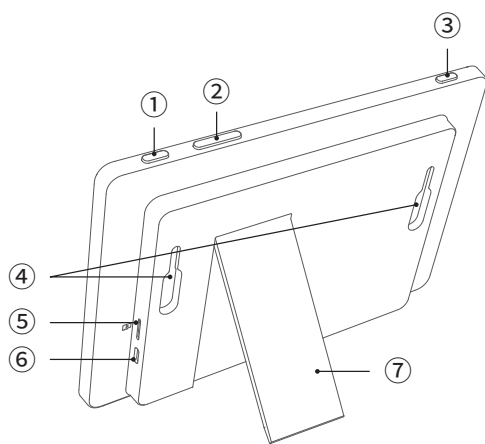
4. Connectez-vous avec votre compte eufy.

5. Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.

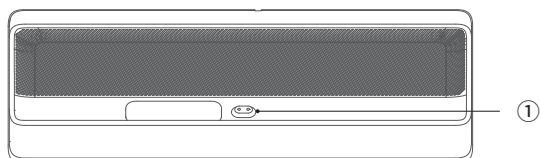
APERÇU



- ① Micros
- ② Capteur de proximité
- ③ Voyant de batterie faible
- ④ Capteur de lumière
- ⑤ Écran tactile
- ⑥ Haut-parleur
- ⑦ Broches de charge

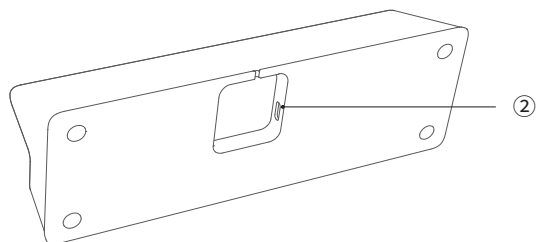


- ① Bouton d'alimentation
- ② Bouton de volume + / -
- ③ Bouton d'alarme
- ④ Emplacements de montage
- ⑤ Emplacement pour carte MicroSD
- ⑥ Port de charge
- ⑦ Support pliant



Station de recharge

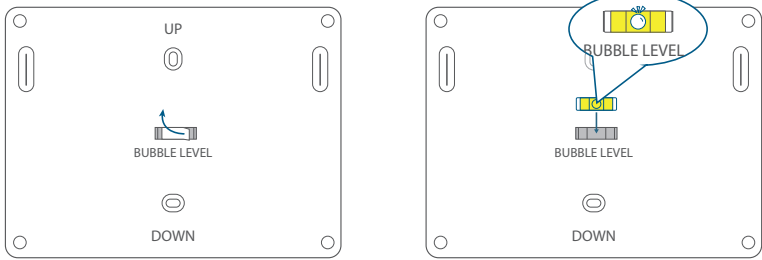
- ① Broches de chargement
- ② Port d'alimentation



MONTAGE MURAL

Ajustez la position du support mural à l'aide du niveau à bulle

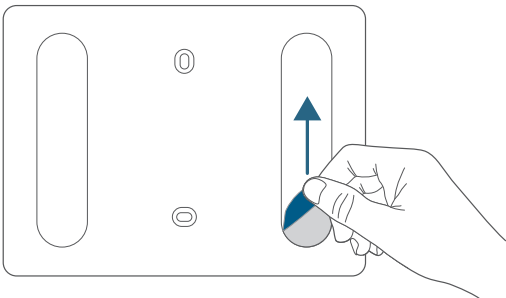
Ajustez la position du support mural à l'aide du niveau à bulle avant de le fixer au mur ou de percer des trous dans le mur.



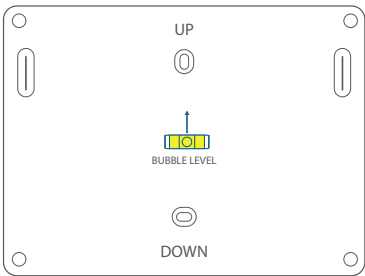
①

②

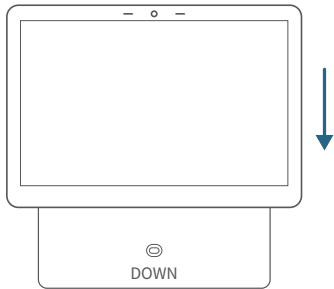
Option 1 : Autocollants 3M



①

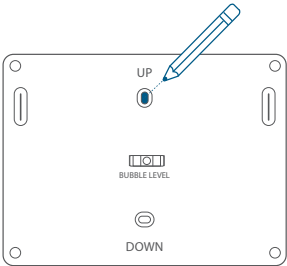


②

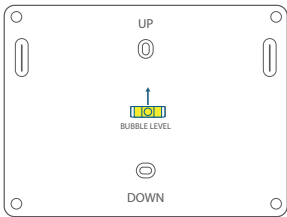


③

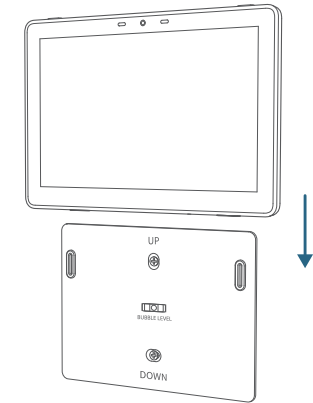
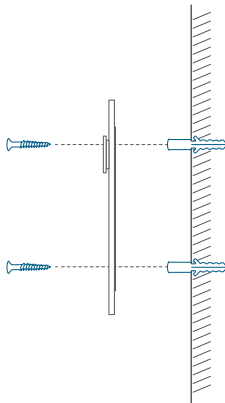
Option 2 : Chevilles et vis



①



②



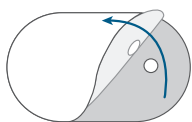
③

Fixez le support de câble

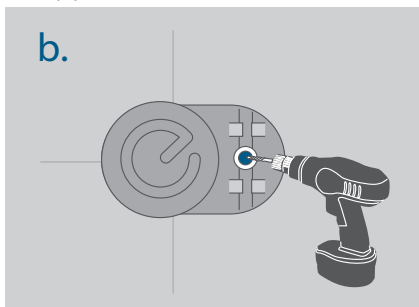
Utilisez le support de câble si nécessaire. Fixez le support de câble avec l'autocollant 3M ou une vis d'expansion.

①

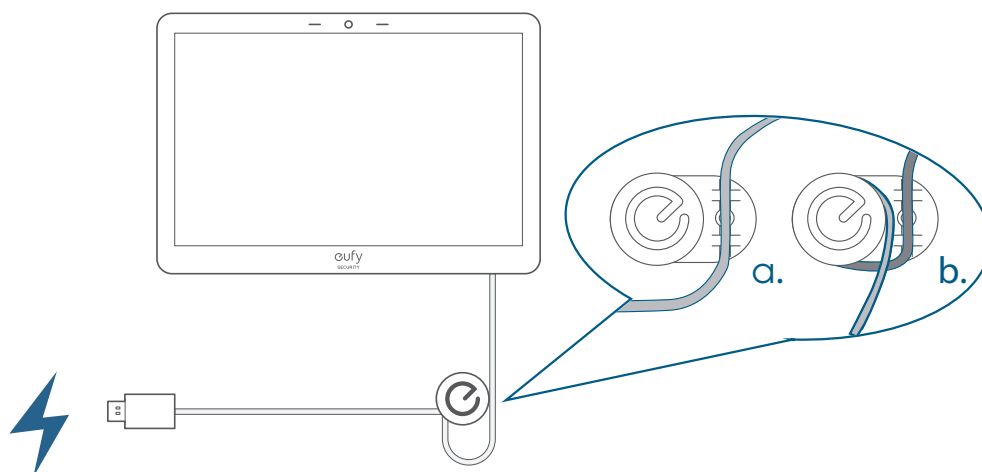
a.



b.



②



SPÉCIFICATIONS

Articles	Paramètres	eufy Smart Display E10
Mécanique	Dimensions	5,47" H x 7,91" L x 0,65" P (139 mm x 201 mm x 16,5 mm)
Affichage LCD	Dimensions	Écran LCD de 8 pouces
	Résolution	1280 (RGB) x 800 pixels
	Luminosité	250 cd/m²
	Couleur RVB	24 bits, 16,7 millions de couleurs
Écran tactile	Type	Verre capacitif multi-touch
Réseau	Wi-Fi	Compatibilité Wi-Fi6 2,4 GHz/5 GHz
Mémoire Flash	Stockage interne	8GB de mémoire Flash eMMC
	Stockage externe	Prend en charge une carte microSD jusqu'à 512 Go
Voyant LED	Indicateur de batterie faible	Anneau LED rouge
Haut-parleur/Sirène	2,5 W x 1	Sirène de 65 décibels à une distance de 3 mètres (10 pieds)
Microphone	MEMS x 4	4 MEMS (Système Micro-Électro-Mécanique)
Batterie	Modèle T87A0	Batterie lithium-ion rechargeable disponible de 4900mAh, conçue pour plus de 24 heures.
	Charge par transit	Prend en charge la charge prolongée sans endommager la durée de vie de la batterie
Alimentation	DC	5V DC 2000mA CC, Entrée 100-240VAC 50/60Hz Adaptateur