

EINRICHTEN DES SYSTEMS

1. Laden Sie die eufy App herunter, installieren Sie sie und eröffnen Sie dann ein Konto.



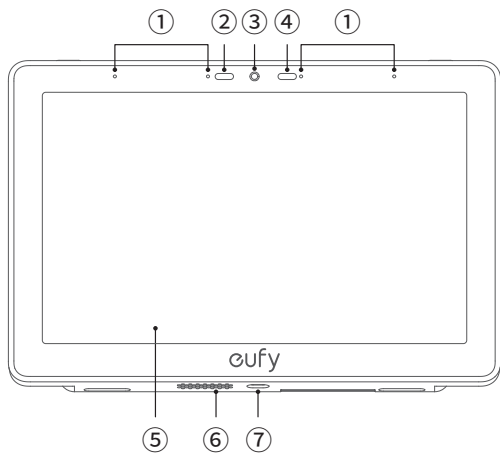
2. Halte den Netzschalter 3 Sekunden lang gedrückt, um das Smart Display einzuschalten.

3. Verbinden Sie das Smart Display mit einem WLAN-Netzwerk.

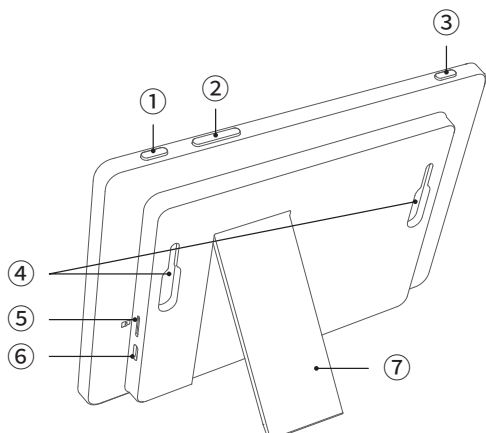
4. Melden Sie sich mit Ihrem eufy-Konto an.

5. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Einrichtung abzuschließen.

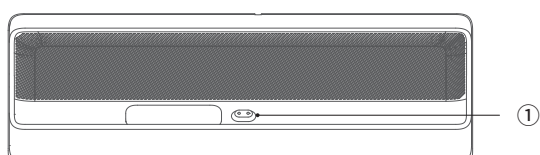
ÜBERSICHT



- ① Mikrofone
- ② Näheresensor
- ③ Anzeige für schwache Batterie
- ④ Lichtsensor
- ⑤ Touchscreen
- ⑥ Lautsprecher
- ⑦ Ladekontakte

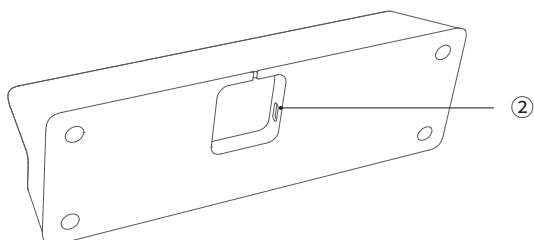


- ① Ein-/Ausschalter
- ② Lautstärke erhöhen / verringern Taste
- ③ Alarmtaste
- ④ Montageschlitz
- ⑤ MicroSD-Kartensteckplatz
- ⑥ Ladeanschluss
- ⑦ Klapphalterung



Ladestation

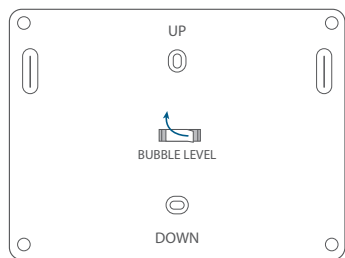
- ① Ladekontakte
- ② Stromanschluss



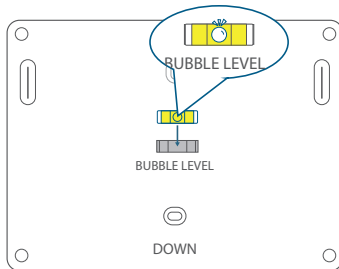
WANDHALTERUNG

Passen Sie die Position der Wandhalterung mit der Wasserwaage an.

Passen Sie die Position der Wandhalterung mit der Wasserwaage an, bevor Sie sie an der Wand befestigen oder Löcher in die Wand bohren.

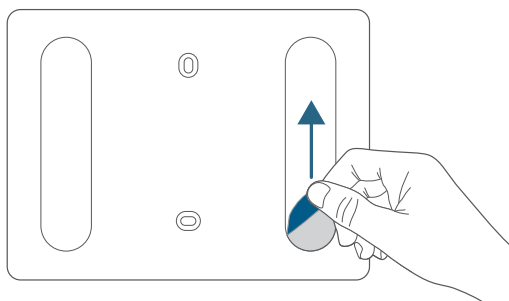


①

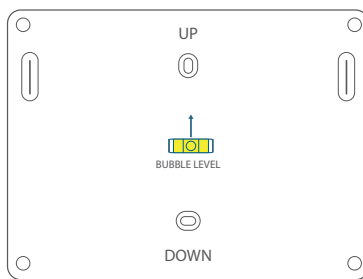


②

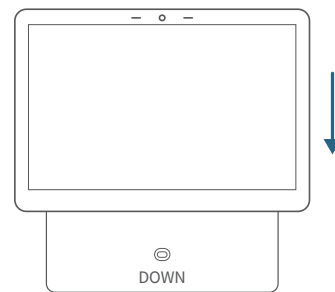
Option 1: 3M Klebestreifen



①

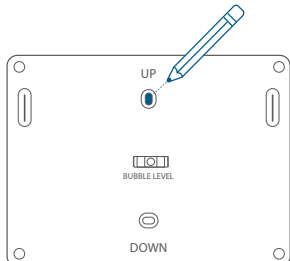


②

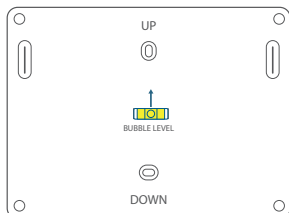


③

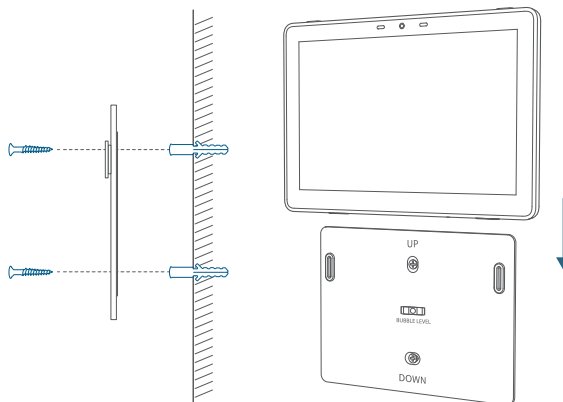
Option 2: Dübel und Schrauben



①



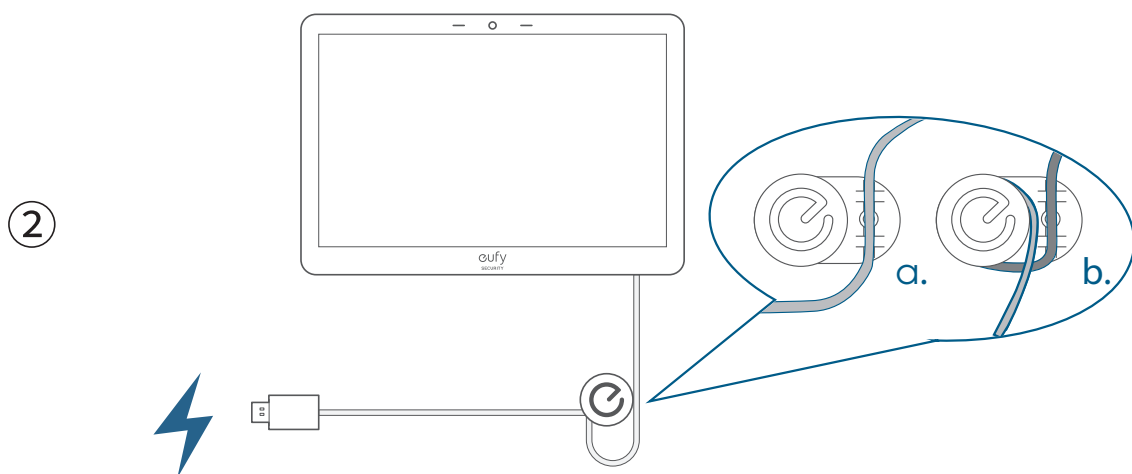
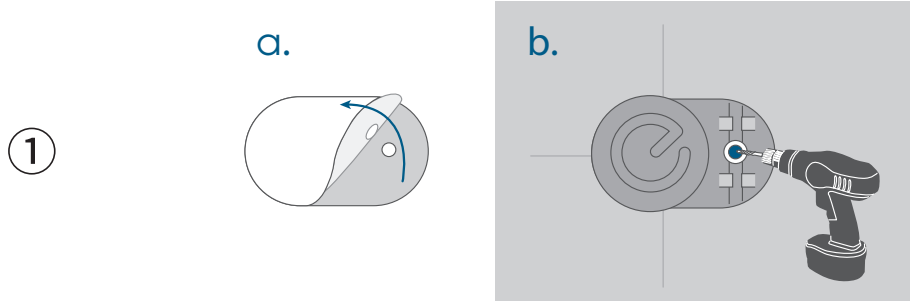
②



③

Befestigen Sie die Kabelhalterung

Verwenden Sie bei Bedarf die Kabelhalterung. Befestigen Sie den Kabelhalter mit dem 3M-Aufkleber oder einer Spreizschraube.



TECHNISCHE DATEN

Artikel	Parameter	eufy Smart Display E10
Mechanisch	Maße	5,47" H x 7,91" B x 0,65" T (139 mm x 201 mm x 16,5 mm)
LCD-Anzeige	Maße	8 Zoll LCD
	Auflösung	1280 (RGB) x 800 Pixel
	Helligkeit	250 cd/m ²
	RGB-Farbe	24-Bit, 16,7 Millionen Farben
Touchscreen	Typ	Kapazitives Glas-Multi-Touch
Netzwerk	WLAN	Unterstützt 2,4GHz/5GHz Wi-Fi 6
Flash-Speicher	Interner Speicher	8GB eMMC-Flash-Speicher
	Externer Speicher	Unterstützt microSD-Karten bis zu 512 GB
LED-Anzeige	Niedriger Batteriestand-Anzeige	Roter Ring-LED
Lautsprecher/Sirene	2,5 W x 1	65-Decibel-Sirene in einem Abstand von 3 Metern (10 Fuß)
Mikrofon	MEMS x 4	4 MEMS (Mikro-Elektro-Mechanisches System)
Akku	Modell T87A0	Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku verfügbar, 4900mAh, ausgelegt für über 24 Stunden.
	Pass-Through-Laden	Unterstützt langfristiges Aufladen, ohne die Akkulaufzeit zu beeinträchtigen
Stromversorgung	Gleichstrom (DC)	5V DC 2000mA Gleichstrom, Eingang 100–240VAC 50/60Hz Adapter