

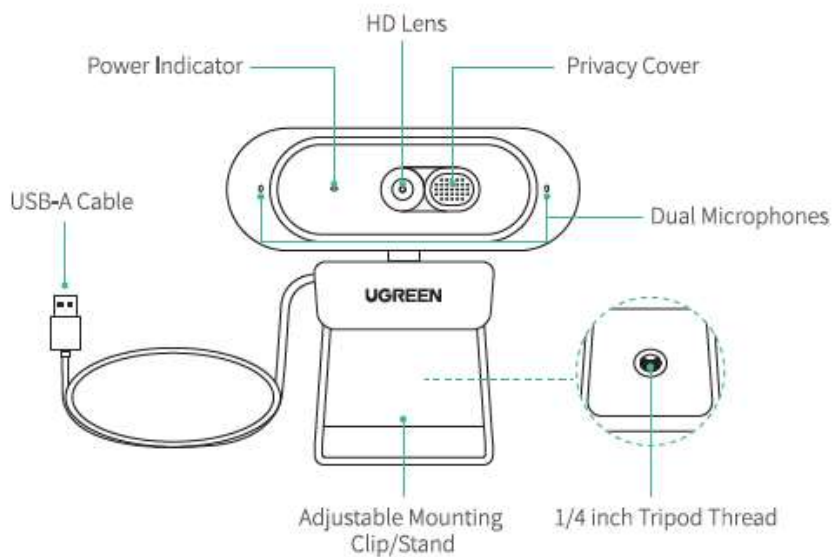
UGREEN USB HD ვებკამერა

მოდელი: CM778 | P/N: 35626

შეფუთვის შემადგენლობა

- 1 × USB HD ვებკამერა
- 1 × მომხმარებლის სახელმძღვანელო

პროდუქტის მიმოხილვა



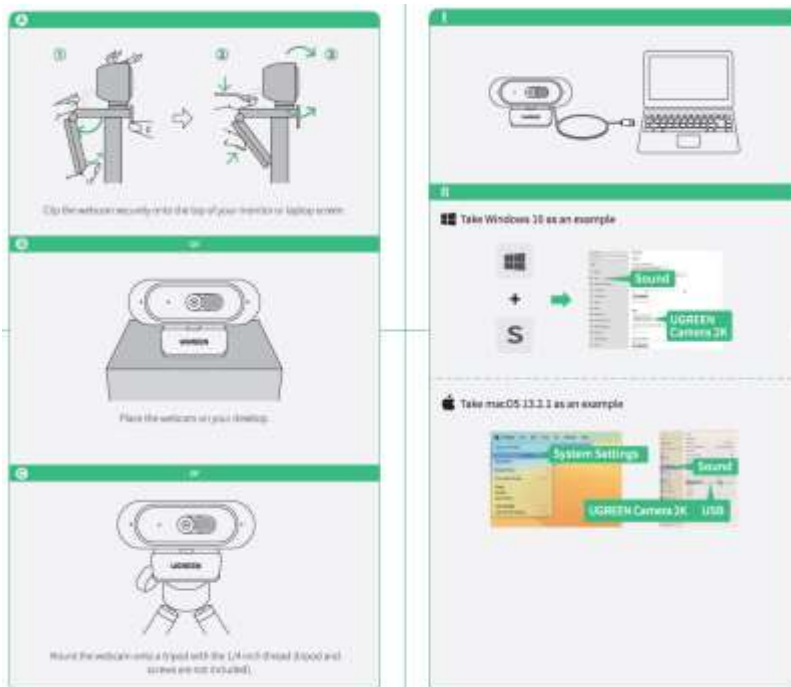
1. ენერჯის ინდიკატორი - აჩვენებს ვებკამერის მუშაობის სტატუსს.
2. HD ობიექტივი - უზრუნველყოფს მაღალი რეზოლუციის გამოსახულებას.
3. კონფიდენციალურობის დამცავი - იცავს კამერის ობიექტივს არასასურველი ჩართვისგან.
4. USB-A კაბელი - გამოიყენება ვებკამერის დაკავშირებისთვის.
5. ორი ომნიდირექციული მიკროფონი - უზრუნველყოფს ხმის აღებას მაღალი ხარისხით.
6. რეგულირებადი სამაგრი/სტენდი - მარტივი მონტაჟისთვის.
7. 1/4 ინჩიანი სამმაგი თრიდი - გამოიყენება ტრიპოდზე დამონტაჟებისთვის (ტრიპოდი და ხრახნები არ მოყვება).

სპეციფიკაციები

ვიდეო რეზოლუცია: 2K@30FPS-მდე
ხედვის ველი (FOV): 91° (დიაგონალი) / 83° (ჰორიზონტალური) / 53° (ვერტიკალური)
ფოკუსის ტიპი: ავტომატური ფოკუსი
მიკროფონები: 2 ომნიდირექციული მიკროფონი
ხმის აღქმის დისტანცია: 5მ (16.4 ფუტი)
ოპტიმალური გამოსახულების დიაპაზონი: 0.5მ~1.5მ (1.6~5 ფუტი)
კაბელის სიგრძე: 2მ (6.6 ფუტი)
შესაბამისი სისტემები: Windows 7/8/10 ან ახალი, macOS 10.6 ან ახალი

დაყენება

- მტკიცედ მიამაგრეთ ვებკამერა მონიტორის ან ლეპტოპის ეკრანის ზედა ნაწილზე.
- სამუშაო მაგიდაზე დადგით ვებკამერა.
- სამმაგზე დაამონტაჟეთ ვებკამერა (ტრიპოდი და ხრახნები არ მოყვება).



გამოყენება და პარამეტრები

I. ვებკამერის გამოყენება:

- ჩართეთ ვებკამერა USB პორტში.
- კომპიუტერზე დააკონფიგურირეთ ხმისა და ვიდეოს პარამეტრები.

II. Windows 10-ზე მაგალითი: [Powered by manuals.ge](https://www.poweredbymanuals.ge)

1. დააჭირეთ 'Windows' + 'S' კლავიშების კომბინაციას და მოძებნეთ 'Sound'.
2. აირჩიეთ 'UGREEN Camera 2K' ხმის წყაროდ.

III. macOS 13.2.1-ზე მაგალითი:

1. გადადით 'System Settings' > 'Sound' > 'Input'.
2. აირჩიეთ 'UGREEN Camera 2K'.

შენიშვნები

1. მოერიდეთ ობიექტივზე ხელით შეხებას, რათა თავიდან აიცილოთ დაბინძურება.
2. არ დააინსტალიროთ კამერა ელექტრომაგნიტური ჩარევის მოწყობილობებთან ახლოს.
3. არ გადააგდოთ ან დაზიანოთ პროდუქტი.
4. შეინახეთ პროდუქტი ბავშვებისგან დაცულ ადგილას.
5. დაზიანების შემთხვევაში, მიმართეთ UGREEN-ის სერვის ცენტრს.