

avidsen



TELEFON-
HOTLINE



GARANTIE

Smart Birdfeeder

INTELLIGENTES, VERNETZTES VOGELFUTTERHAUS

Solarbetrieben, drahtlos

Ref.127164

FÜR
ALLE
NATURLIEBHABER



WLAN
DRAHTLOS



BEWEGUNGS-
ERFASSUNG



WITTERUNGS-
BESTÄNDIG



AUFLÖSUNG
1080p



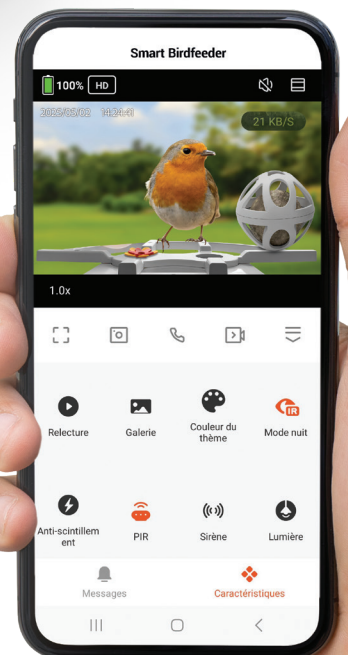
NACHT-
SICHT



BETRIEB
MIT SOLARENERGIE

BLEIBEN SIE MIT DER NATUR VERBUNDEN

Entscheiden Sie sich für den **Smart Birdfeeder**, das solarbetriebene, vernetzte Vogelfutterhaus von Avidsen, um Ihre gefiederten Freunde im Auge zu behalten! Das über WLAN mit der Avidsen Home App verbundene Gerät ermöglicht eine optimale Überwachung Ihrer Besucher, die live auf Ihr Smartphone übertragen wird. Sein PIR-Sensor erkennt Bewegungen bei Tag und Nacht und zeichnet ihre Passagen automatisch mithilfe einer MicroSD-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten) auf. Dank des Photovoltaikmoduls und des eingebauten Akkus benötigt der **Smart Birdfeeder** keinen Stromanschluss, sodass Sie ihn überall aufhängen können, wo Sie möchten, um die Vögel zu beobachten, die bei Ihnen zu Hause vorbeifliegen.





WLAN DRAHTLOS



Bewegungserkennung

Dank der Bewegungserkennung werden Sie per Push-Benachrichtigung über die Ankunft eines gefiederten Besuchers informiert.



Witterungsbeständig

Die Kamera ist witterungsbeständig und so konzipiert, dass sie auch im Freien ohne zusätzlichen Schutz funktioniert.



1080 p

Hohe Bildauflösung für ein gestochen scharfes und flüssiges Bild in jeder Situation.



Nachtsicht

Die Kamera ist mit Infrarot-LEDs für Nachtsicht ausgestattet.



Solarstromversorgung

Das mit einem Solarmodul und einem Akku ausgestattete Vogelfutterhaus lässt sich ohne Kabelverlegung einfach und schnell installieren.



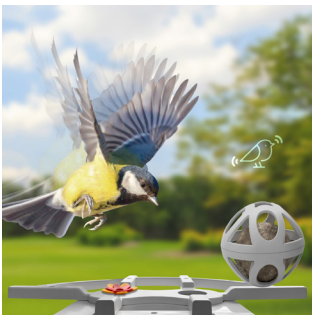
EINE EINFACHE INSTALLATION

- Mit der mitgelieferten Halterung und den Schrauben können Sie Ihren **Smart Birdfeeder** wo immer Sie wollen in Ihrem Garten oder auf Ihrem Balkon aufhängen. Das Vogelfutterhaus wird mit Solarenergie betrieben, sodass Sie keine Kabel verlegen müssen. Achten Sie nur darauf, dass Sie es an einem Ort mit Sonneneinstrahlung aufstellen, damit es optimal funktioniert.

- Dank der WLAN-Verbindung und der langen Akkulaufzeit lässt sich das Vogelfutterhaus in wenigen Minuten aufstellen, sodass Sie Ihre gefiederten Freunde sofort bewundern können!

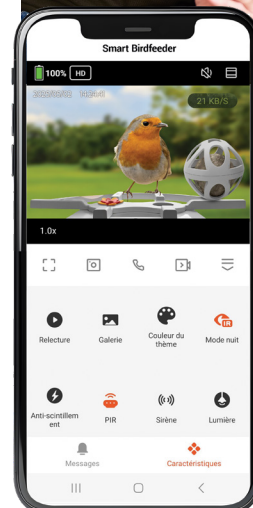
DAS KONZEPT EINES VERNETZTEN VOGELFUTTERHAUSES

- Behalten Sie die Geschehnisse in Ihrem Garten im Auge - mit einer Solarkamera, die mit der **Avidsen Home**-App verbunden ist.



- Dank des PIR-Sensors werden Sie benachrichtigt, wenn ein Vogel auf der Stange oder in der Nähe landet, sodass Sie die Szene live auf Ihrem Handy verfolgen können. Sie können das Video auch zeitversetzt anschauen, indem Sie eine microSD-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten) einlegen, denn die Kamera speichert ihre Passage automatisch in Ihrem Protokoll.

- Außerdem können Sie über die mobile App Fotos und Videos aufnehmen und den bidirektionalen Ton (Mikrofon + Lautsprecher) nutzen.



Funktioniert mit



Avidsen Home



Ab Android 6.0



Ab iOS 12.0

WEITERE WICHTIGE BESONDERHEITEN

- Solarstromversorgung: Das im Dach des Futterhauses integrierte Solarpanel liefert der Kamera eine unabhängige Stromversorgung. Bei schlechtem Wetter erfolgt die Stromversorgung über den eingebauten Akku mit einer Laufzeit von 3 Monaten. Der Akku kann über ein USB-C-Kabel aufgeladen werden.

- Eine umfassende Ausstattung: Mit dem 2-Liter-Futterbehälter, der Halterung für die Fettkugel und dem Wasserbehälter an der Sitzstange können die Vögel vor Ihren Augen schlemmen!

- Bildqualität: Dank der 1080p-Sicht mit einem Winkel von 100° und den Infrarot-LEDs erhalten Sie Tag und Nacht eine qualitativ hochwertige Sicht. Da die Kamera schwenkbar ist, haben Sie außerdem die Möglichkeit, die Umgebung nach Ihren geflügelten Freunden abzusuchen.



TECHNISCHE MERKMALE

Auflösung	1080 p
Stromversorgung	2 x 18650-Akkus (im Lieferumfang enthalten), Gesamtkapazität: 4400 mAh, Aufladung über PV-Modul 5 V 1,5 W
Kommunikationsprotokoll	WLAN b/g/n 2,4 GHz
Verschlüsselung	WPA-PSK/WPA2/WPA3
Audio	Bidirektional
Nachtsicht	Ja
Sensor und Linse	1/3" 2MP CMOS
Blickwinkel	100°
Komprimierung	H264
Speicherung	Ja, auf SD-Karte (max. 4-128 Gb, nicht im Lieferumfang enthalten)
Batterielebensdauer	Ohne Aufladung: bis zu 3 Monate je nach Nutzung und Beanspruchung. Der Anschluss an der Kamera ist vom Typ USB-C: Wenn das Solarmodul nicht verwendet wird, ist das Aufladen über ein 5-Volt-Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) möglich.
Inhalt	Max 2L Körner
Betriebstemperatur	0°C +45°C
Schutzart	IP65
Abmessungen	- Kamera: 82 mm x 61 mm x 49 mm - Vogelfutterhaus: 315 mm x 245 mm x 245 mm - USB-C-Kabellänge: 100 mm



INHALT DES SETS

- 1 Vogelfutterhaus mit integriertem Akku
- Halterung
- Die für die Montage erforderlichen Schrauben
- Zubehör: Blume und Halter für Fettkugel
- 1 USB-Kabel

